Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
10/716,238	BACON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Zinna Northington Davis	1625	

ISSUE CLASSIFICATION												
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
514	425	514	210.10				422		\top			
		540	200	7.2	74 (}	762		1			
				2016		\dashv						
070		546	280.4		ļ							
A 6 1 K		548	517	544								
A 6 1 K	31/40											
	1											
	1											
			40-1	<u></u>					<u> </u>			
			ZINGA NORTHINGTON DAVIS				Total Claims Allowed: 35					
(Ass)s	tant Examiner) (Date	e)		MARY EXAM								
MATH	4 / 1	j				1	1	O.G. O.G.				
// <i>M////</i>	MD/11 11 ()	э		n 1625			2005	Print Claim(s)		Prir	Print Fig.	
// (x 96\$////g	(typents Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner)	(Dat	e)		1	Q	グー	
//		!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>				
Claims	renumbered in the	same orde	r as presei	nted by app	licant		CPA	M	.D.	□R	2.1.47	
_	1 - 1		<u>8</u> L	<u></u>	10		-		<u>a</u>		<u>_a</u>	
Final	Final Original	Final	Original 5967	Final	10	Final	Original	Final	Original	Final	Original	
<u> </u>	05 i 5 05	5 ^{iī}	Origin 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ir g	05	证	Ö	12	Ö	证	O ii	
1	31	 	6 1	- 19 91	┤		121	-	151	-	181	
1	32		62	20 92	→ 〒		122	ļ	152		182	
3	33		63	21 93	7 /		123		153	· ·	183	
4	34		64	22 94] [124		154		184	
5	35		\$ 5	23 95] [125		155	·	185	
6	86		66	24 96	41	<u> </u>	126		156		186	
	37		67	2.5 97	-	<u> </u>	127		157	-	187	
8 9	38		68 69	26 98 27 99	- 1		128 129		158 159		188	
10	40	7.7	70	28 100			130		160	4,0	190	
11	41		捕	29 101			131		161		191	
12	42		7/2	30 102			132		162		192	
18	43		73	3/ 103			133	TATE	163	Upir, TT	193	
14	44	2	74	32 104	— I		134		164		194	
15	45	3 4	75	<i>3</i> 3 105	- 1		135	-	165		195	
16	46 47	5	76 77	34 106 35 107			136		166		196 197	
118	48		78	35 107 108			138		167 168		198	
19	49	4	79	109			139		169		199	
20	50		80	110			140		170		200	
21	51	9	81	111			141		171		201	
	52	10	82	112			142		172		202	
22 23 24 25 26 27	53	11	83	113			143		173		203	
24	54	12	84	114			144	-	174		204	
40	55 56	13	85	115			145	}	175	1	205	
1 3	57	14	86	116 117		-	146		176 177	-	206 207	
28	5B	16	88	118			147		178	-	207	
28 29 30	59	17	89	119			149		179	-	209	
30	60	18	90 =	120			150		180		210	